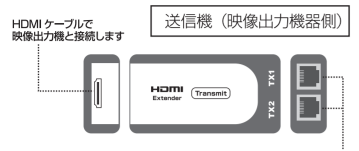
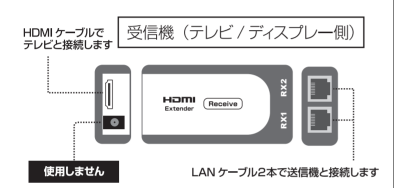
取扱説明書 PHD-EX60

各部のなまえ



LAN ケーブル2本で受信機と接続します



什様

伝送可能な解像度

VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA 480i, 480p, 720i, 720p, 1080i, 1080p

(1080p の Deep color は 非対応、また一部機器では 1080pに対応していません)

- · HDCP 対応
- · HDMI ケーブル 最大長 2m
- · Cat-5e 以上の LAN ケーブル推奨
- · 伝送距離 1080i 60m 1080p - 40m



受信機の横面にある電源口に、AC アダプタを絶対に 挿入しないでください。故障や破損の恐れがあります。

こんなときは?

映像が正常に映らない場合は、下記事項をご確認ください。

- 映像出力機(HDD レコーダー等)の、出力画質の設定項目において DEEP COLOR が ON になっていませんか? 当機器は DEEP COLOR には対応しておりません。
- 送信機と受信機を逆に設置していませんか? 本体上部に書かれている Transmit(送信機) - HDD レコーダー等の映像出力機側 Receive(受信機) - テレビ・ディスプレイ等の映像表示側 を確認して下さい。
- LAN ケーブルが正しく接続されていますか? 正しく接続され、機器がていますと、Receive(受信機)も青色の LED が発光します。 接続図をよくご覧ください。
- 1080p の解像度で映像が出力されている場合は、一部映像出力機器 仕様により、当機器が対応が出来ない場合があります。 映像出力機の解像度を 1080i や 720i に切替えて出力して下さい。

使い方

① 映像出力機器(HDD レコーダー等)の映像出力設定

お使いの映像出力機器の解像度または画質が高すぎると、同機器で対応ができない場合があります。 出力機器の解像度および画質を確認してください。特に 1080p による「DEEP COLOR」は OFF にして出力して下さい。また、一部映像出力機器の機種により解像度が 1080p に対応できない場合があります。 1080p で正しく表示できない場合は、解像度を 1080i、または 720i 等に変更にする等、解像度や画質を調整してください。

② 接続図

下記の図を参照してケーブルを接続してください。

③ 接続完了時の状態

正常に接続が完了しますと、本体の青色 LED が点灯し、接続が目視できます。 送信機・受信機ともに LED が点灯している事を確認してください。

また、映像が確認出来ない場合は、当機器を外して HDMI ケーブルを直接「映像出力機器」と「テレビ / ディスプレイ」に接続し、各機器の設定に問題が無いか確認して下さい。

HDMI ケーブルの直接接続で問題が無く、当機器を接続した際に問題がある場合は映像出力機器の解像度および画質の設定を現在の設定から、レベルを下げる方向で再設定し、映像を確認してください。

